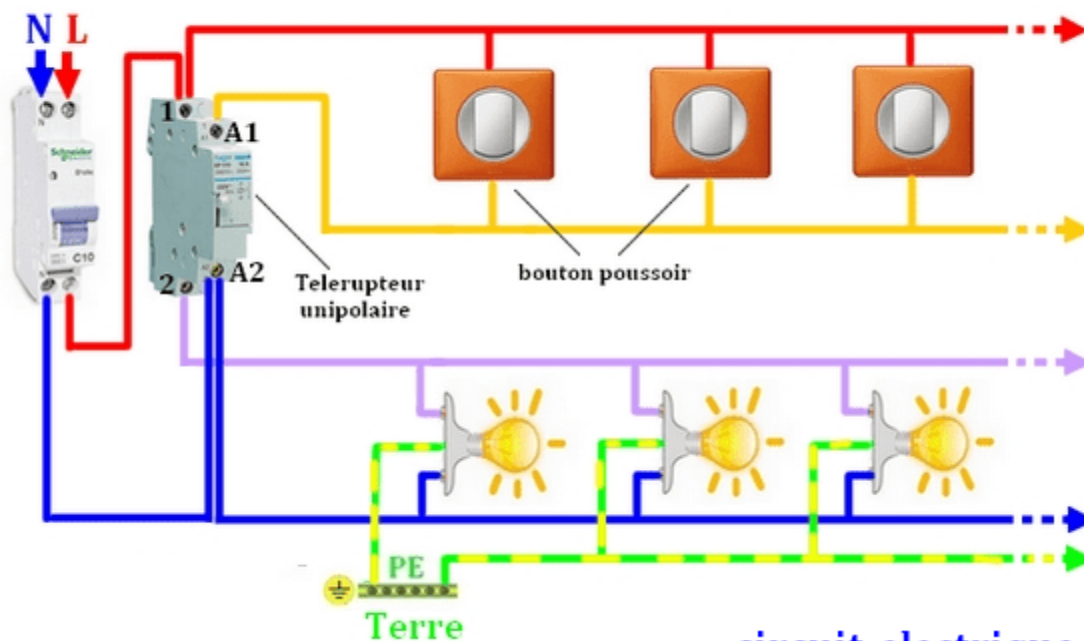
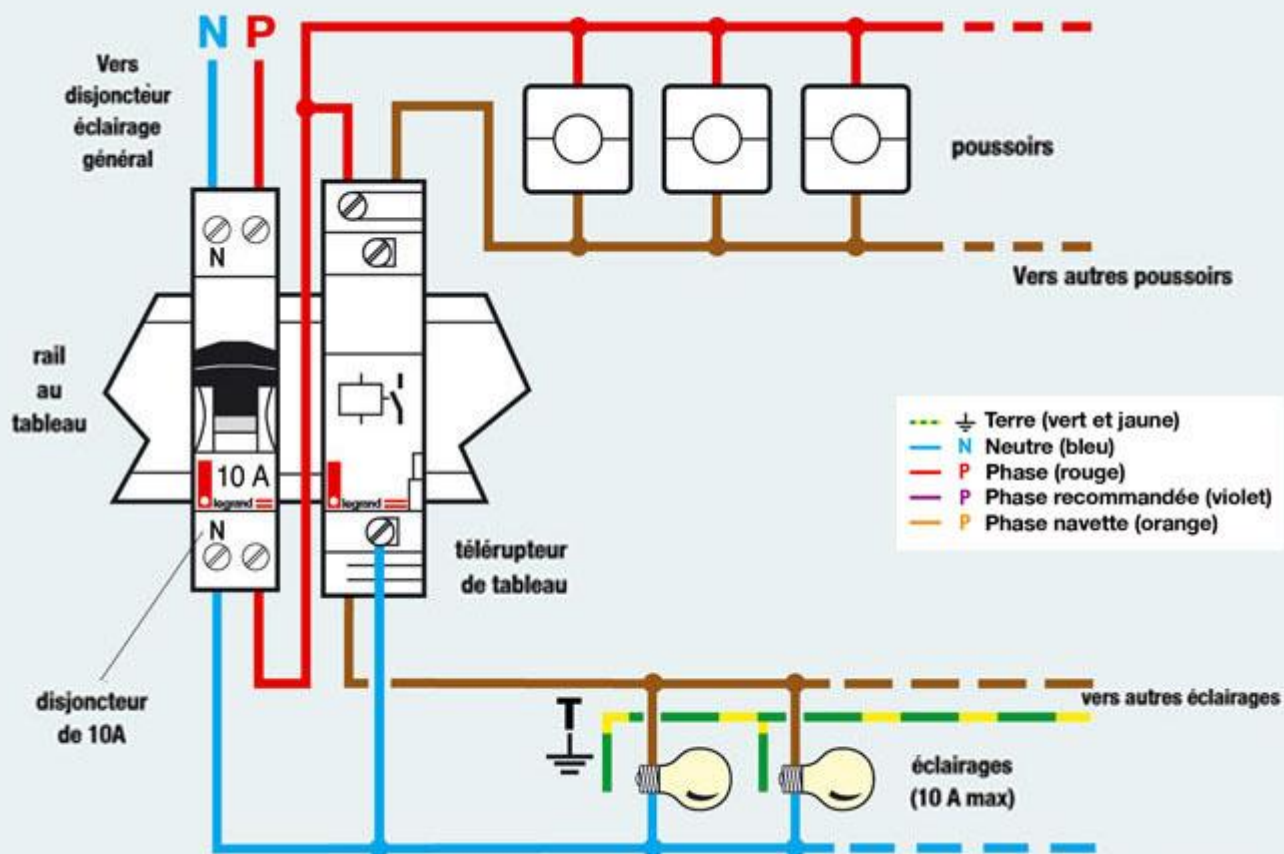


Télerupteur Unipolaire



circuit-electrique.com



D'après doc. Legrand

Le schéma illustre la mise à la terre d'un tableau électrique. À gauche, les bornes principales sont étiquetées **N** (Neutre, en bleu) et **L** (Phase, en rouge). À droite, un **détecteur de** (partiellement visible) est représenté par un rectangle avec des bornes **L** (rouge) et **N** (bleu). Le circuit de la **lampe** (représentée par un cercle avec une croix) est alimenté par la phase **L** et le neutre **N**. Une ligne orange, identifiée dans la légende comme **retour lampe**, relie la phase à la lampe. Une ligne verte en pointillés, identifiée comme **neutre** dans la légende, relie le neutre à la lampe. Une ligne orange continue se prolonge vers la droite. La légende en bas à gauche définit les couleurs : rouge pour **phase**, orange pour **retour lampe**, et bleu pour **neutre**. L'adresse www.sche est visible en bas à droite.

